

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Никулицкого Сергея Игоревича

на тему


«Изучение экспрессии и локализации рецептора VEGF-R1 в опухолевых и
нормальных клетках человека»

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, звание, степень руководителя организации</i>	Директор – Андрей Дмитриевич Каприн, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёное звание; учёная степень; научные специальности, по которым защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</i>	Костин Андрей Александрович, профессор, доктор медицинских наук. Специальность: 14.01.12 – «Онкология», 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия». Первый заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3

	<p>рецепторов факторов роста фибробластов в процессе канцерогенеза у человека / Д.С. Михайленко, Б.Я. Алексеев, Д.В. Залетаев и др. // Биохимия. – 2018. – Т.83. – №8. – С.1173-1189.</p> <p>9) Алексеев, Б.Я. Применение сунитиниба в реальной клинической практике у больных метастатическим раком почки / Б.Я. Алексеев, К.М. Нюшко, А.С. Калпинский // Онкоурология. – 2016. – Т.12. – №1. – С.14-20.</p> <p>10) Забелин, М.В. Ингибиторы EGFR в лечении колоректального рака / М.В. Забелин, А.Д. Каприн, А.А. Костин, Е.В. Гамеева, С.Е. Варламова // Исследования и практика в медицине. – 2018. – Т.5. – №3. – С.77-84.</p>
--	---

Информация о лице, составившем отзыв ведущей организации

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Волченко Надежда Николаевна
<i>Гражданство, дата рождения</i>	07.09.1949 г.р., РФ
<i>Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)</i>	Доктор медицинских наук, специальность – 14.00.12 «Онкология»
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Основное место работы (Наименование организации)</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность по основному месту работы	Заведующая отделом онкоморфологии
Согласие	согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Н.Н. Волченко  _____ подпись

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Сведения об организации и подпись профессора, д.м.н. Н.Н. Волченко удостоверяю.

Учёный секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России





Елена Петровна Жарова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Никулицкого С.И. на тему: «Изучение экспрессии и локализации рецептора VEGF-R1 в опухолевых и нормальных клетках человека», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 февраля 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e-mail)	Учёная степень (шифр специальности)	Учёное звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;">Боженко Владимир Константинович</p>	<p>1956 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86. Телефон: +7(903)7996484; E-mail: vbojenko@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук; 14.01.12 – онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Боженко, В.К. Сравнение экспрессии мРНК матричных металлопротеиназ в морфологически нормальной, неопластической и метастатической тканях толстого кишечника и в биоптатах здоровых доноров / В.К. Боженко, У.С. Станоевич, И.Д. Троценко, М.В. Захаренко, Я.Ю. Киселева, В.А. Солодкий // Биомедицинская химия. – 2018. – Т.64 – №1. – С.46-52.</p> <p>2. Пасько, М.А. Прогностические возможности профиля экспрессии генов в определении риска рецидивирования рака молочной железы после органосохраняющего лечения / М.А. Пасько, М.В. Захаренко, И.Д. Троценко, Е.А. Кудинова, В.Д. Чхивадзе, В.К. Боженко // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2016. – Т.5. – №3. – С.27-32.</p> <p>3. Моисеева, Е.В. Преимущества новой</p>

				<p>парадигмы экспериментальной онкологии: индивидуальный прогноз иммунотерапии на основании анализа суррогатных биомаркёров / Е.В. Моисеева, Д.А. Аронов, С.Г. Семушкина, В.К. Боженко // Молекулярная медицина. – 2014. – №2. – С.47-50.</p> <p>4. Боженко, В.К. Анализ экспрессии генов пролиферации и апоптоза в зависимости от статуса рецепторов стероидных гормонов при раке молочной железы / В.К. Боженко, Е.А. Кудинова, Н.В. Харченко и др. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2013. – №4. – С.10-19.</p> <p>5. Боженко В.К. Роль молекулярно-генетических исследований в планировании неоадьювантной химиолучевой терапии при раке прямой кишки Станоевич У.С., Боженко В.К., Захаренко М.В., Гончаров С.В., Солодкий В.А. Злокачественные опухоли. 2016. № 4-S1 (21). С. 258-259.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Учёный секретарь
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Боженко Владимир Константинович

Цаллагова Земфира Сергеевна

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Никулицкого Сергея Игоревича на тему: «Изучение экспрессии и локализации рецептора VEGF-R1 в опухолевых и нормальных клетках человека», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.12 – онкология.

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 февраля 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e-mail)	Учёная степень (шифр специальности)	Учёное звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;">Титов Константин Сергеевич</p>	<p style="text-align: center;">1976, Российская Федерация</p>	<p>Заведующий онкохирургическим отделением опухолей кожи и мягких тканей Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы. 111123, г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 86. Сайт: www.mknc.ru Тел: +7(495) 304-30-39. E-mail: ks-titov@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;">Доктор медицинских наук; 14.01.12 - «онкология»</p>	<p style="text-align: center;">Доцент</p>	<p>1. Титов, К.С. Роль интегринов в инвазии и метастазировании злокачественных опухолей кожи / К.С. Титов, Д.Л. Ротин, А.М. Казаков, Е.А. Щербакова // Злокачественные опухоли. – 2016. – №1 (17). – С.5-9.</p> <p>2. Титов, К.С. Опухолевые стволовые клетки при раке молочной железы. Роль в патогенезе и подходы к терапии / К.С. Титов, А.П. Оганесян, Д.Л. Ротин, Д.А. Рябчиков, Н.В. Лепкова // Злокачественные опухоли. – 2016. – №2 (18). – С. 20-25.</p> <p>3. Рябчиков, Д.А. Прогностическая ценность экспрессии андрогеновых рецепторов в различных молекулярных типах рака молочной железы / Д.А. Рябчиков, И.К. Воротников, Н.А. Козлов, Н.В. Чхиквадзе, К.С. Титов, А.С. Шушарин // Российский</p>

					биотерапевтический журнал. – 2017. – Т.16. – №1. – С.32-37. 4. Титов, К.С. Новые подходы к адъювантной терапии злокачественных опухолей. / К.С. Титов , А.М. Казаков, А.В. Красноруцкий, А.В. Рябчиков // Практическая онкология – 2018.- № 3.- С. 27-31.
--	--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Заведующий онкохирургическим отделением
 опухолей кожи и мягких тканей ГБУЗ
 МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ,
 доктор медицинских наук, доцент



Титов Константин Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Титова К.С. «заверяю»

Учёный секретарь
 ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ,
 кандидат медицинских наук



Косачева Татьяна Александровна

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Никулицкого С.И. на тему: «Изучение экспрессии и локализации рецептора VEGF-R1 в опухолевых и нормальных клетках человека», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 февраля 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Учёная степень (шифр специальности)	Учёное звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p>Тырсины Екатерина Григорьевна</p>	<p>1952 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский</p>	<p>Доктор биологических наук; 14.01.12 – онкология, 03.01.01 – радиобиология</p>	<p>—</p>	<p>1. Тырсины, Е.Г. Роль регуляторной VEGF/VEGF-R-системы в опухолевом ангиогенезе (обзор литературы) / Е.Г. Тырсины, С.И. Никулицкий // Онкогинекология. – 2015. – №4. – С.4-12. 2. Тырсины, Е.Г. Идентификация VEGF-R1 в опухолевых клетках человека / Е.Г. Тырсины, С.И. Никулицкий, А.Н. Иншаков, О.О. Рябая // Онкогинекология. – 2016. – №2. – С.13-21. 3. Тырсины, Е.Г. VEGF-R1 как потенциальная молекулярная мишень для противоопухолевой терапии / Е.Г. Тырсины, С.И. Никулицкий, А.Н. Иншаков,</p>

		<p>исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24. Телефон: +7(499)3241530; E-mail: kanc@ronc.ru</p>		<p>О.О. Рябая // Доклады Академии Наук. – 2018. – Т.478. – №2. – С.236-239. 4. Никулицкий, С.И. Новый метод выделения чистой фракции интактных клеточных ядер для иммунофлуоресцентного анализа на проточном цитофлуориметре / С.И. Никулицкий, Е.Г. Тырси́на, А.Н. Иншаков, Н.Б. Боровкова // Российский Биотерапевтический Журнал. – 2016. – Т.15. – №2. – С.76-81.</p>
--	--	---	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор биологических наук

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Handwritten signature of Tyrsina Ekaterina Grigorievna

Тырси́на Екатерина Григорьевна

Handwritten signature of Kubasova Irina Yurevna

Кубасова Ирина Юрьевна